PCT/JPC3/16650

庁 PATENT OFFICE

24.12.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2002年12月24日

88

特願2002-372651

Application Number: [ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3 7 2 6 5 1]

REC'D 19 FEB 2004

PCT

WIPO

Applicant(s):

東洋紡績株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年





【書類名】

特許願

【整理番号】

CN02-1025

【提出日】

平成14年12月24日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B29C 55/12

COST, 67/02

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県犬山市大字木津字前畑344番地 東洋紡績株式

会社 犬山工場内

【氏名】

稲垣 京子

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県犬山市大字木津字前畑344番地 東洋紡績株式

会社 犬山工場内

【氏名】

早川 聡

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県犬山市大字木津字前畑344番地 東洋紡績株式

会社 犬山工場内

【氏名】

多保田 規

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県犬山市大字木津字前畑344番地 東洋紡績株式

会社 犬山工場内

【氏名】

小田 尚伸

【特許出願人】

【識別番号】 000003160

【氏名又は名称】 東洋紡績株式会社

津村 準二

【代表者】 【手数料の表示】

> 【予納台帳番号】 000619

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

•

【発明の名称】 熱収縮性ポリエステル系フイルム

明細書

【特許請求の範囲】

【書類名】

【請求項1】 少なくとも一方の面同士の動摩擦係数 μ d \leq 0 . 2 7、範囲 R \leq 0 . 0 5 であり、かつ、染色物摩擦堅牢度試験機において、ガーゼ 2 枚と粒 子径# 1 0 0 0 のサンドペーパーをサンドペーパーが表面となる様に順に取り付けた摩擦子(表面半径45 mm、弧50 mm、幅25 mm)を使用し、試験片台(表面半径20 0 mm)にフイルム同士の摩擦係数の小さい方の面が表面となる様にセットしたフィルムサンブルを、荷重 4 0 0 g、往復距離 1 0 0 mm、3 0 往復/分の条件で処理したとき、1 0 往復処理前後での処理部単位面積当たりの重量減少が 0 . 2 4 g/m 2 未満であることを特徴とする、9 5 $^{\circ}$ での温湯に 1 0 秒間浸漬したときの主収縮方向の収縮率が 5 0 %以上である熱収縮性ポリエステル系フイルム。

【請求項2】 請求項1記載の熱収縮性ポリエステル系フイルムであって、 少なくとも一方の面の表面固有抵抗値 $\log \Omega < 14$. 0であることを特徴とする 熱収縮性ポリエステル系フイルム。

【請求項3】 請求項1あるいは2に記載の熱収縮性ポリエステル系フィルムであって、少なくとも一方の面同士の動摩擦係数 μ d \leq 0.25、範囲R \leq 0.03であることを特徴とする熱収縮性ポリエステル系フィルム。

【請求項4】 請求項1あるいは3記載の熱収縮性ポリエステル系フイルムであって、少なくとも一方の面の表面固有抵抗値 $\log\Omega$ <12.0であることを特徴とする熱収縮性ポリエステル系フイルム。

【請求項5】 請求項1、2、3あるいは4記載の熱収縮性ポリエステル系フイルムであって、かつ、該面を摩擦子に粒子径#1000サンドペーパーを取り付けた摩擦堅牢度試験機よる荷重400g、10往復の処理前後で、重量減少が0.20g/ m^2 未満であることを特徴とする熱収縮性ポリエステル系フイルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、滑性と耐磨耗性に優れた熱収縮性ポリエステル系フイルムに関し、 更に詳しくは、飲料ポトルのラベルとして用いたときの外面の滑り性が良好であ り、かつ、二次加工時や販売機内での摩耗屑による汚れを防止できる、自動販売 機飲料用ラベルとして好適な熱収縮性ポリエステル系易滑フイルムに関する。

[0002]

【従来の技術】

熱収縮性プラスチックフイルムは、加熱によって収縮する性質を利用して、収縮包装、収縮ラベルなどの用途に広く用いられている。中でも、ポリ塩化ビニル系フイルム、ポリスチレン系フイルム、ポリエステル系フイルムなどの延伸フイルムは、ポリエチレンテレフタレート(PET)容器、ポリエチレン容器、ガラス容器などの各種容器において、ラベルやキャップシールあるいは集積包装の目的で使用されている。

しかし、ポリ塩化ビニル系フイルムは、耐熱性が低い上に、焼却時に塩化水素 ガスを発生したり、ダイオキシンの原因となるなどの問題を抱えている。また、 熱収縮性塩化ビニル系樹脂フイルムをPET容器などの収縮ラベルとして用いる と、容器をリサイクル利用する際に、ラベルと容器を分離しなければならないと いう問題がある。

一方、ポリスチレン系フイルムは、収縮後の仕上がり外観性が良好な点は評価できるが、耐溶剤性に劣るため、印刷の際に特殊な組成のインキを使用しなければならない。また、ポリスチレン系樹脂は、高温で焼却する必要がある上に、焼却時に多量の黒煙と異臭が発生するという問題がある。

[0003]

これらの問題のないポリエステル系フイルムは、ポリ塩化ビニル系フイルムやポリスチレン系フイルムに代わる収縮ラベルとして非常に期待されており、PE T容器の使用量増大に伴って、使用量も増加傾向にある。

しかし、従来の熱収縮性ポリエステル系フイルムも、その特性においてさらなる改良が求められていた。PET容器入り飲料のラベルとして用い自動販売機で販売する場合、ラベルの滑性が不足し、自動販売機での詰り、すなわち商品が通路を通過せず出口に到達しなかったり、商品の多重排出といった問題が発生して

いたため、フイルムの滑性を向上したいというユーザーサイドの要望である。

この問題に対し、フイルム表面に滑り性の良好な層を積層するという方法がなされてきた(例えば、特許文献1参照。)が、この処理による新たな問題として、ラベル加工時の接触ロールや自動販売機内のラベル接触部分へのフイルム摩耗屑の付着汚れが発生した。

[0004]

【特許文献1】

特開2002-196677号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、透明性、印刷性が良好であり、かつ、PETボトル飲料用ラベルとして使用した際、容器外面となる側の滑性が良好で飲料自動販売機における商品の詰りを防止し、耐摩耗性に優れたフイルムを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

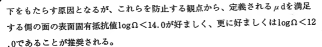
上記問題を解決することができた本発明の清性に優れたポリエステル系熱収縮性フイルムとは、少なくとも一方の面同士の動摩擦係数が μ d \leq 0.27、範囲R \leq 0.05、より好ましくは動摩擦係数 μ d \leq 0.25、範囲R \leq 0.03であり、該面を摩擦子に粒子径#1000サンドペーパーを取り付けた染色物摩擦堅牢度試験機による荷重400g、10往復の処理前後で、重量減少が0.24g/m²未満、より好ましくは0.20g/m²未満であることを特徴としている。

この範囲を満たす場合、PETボトル飲料のラベルとして用いたとき、自動販売 機での詰りを防止でき、かつ、耐磨耗性に優れ、摩耗屑汚れの問題がない熱収縮 性ポリエステル系フイルムを提供することができる。

[0007]

また、静電気は加工時のトラブル、例えば製造工程や印刷、接着、その他2次 加工工程等においてロールへの巻きつき、人体へのショック、取り扱い困難のような作業能率の低下や、印刷ヒゲの発生、フイルム表面の汚れなと商品価値の低





[0008]

【発明の実施の形態】

本発明の熱収縮性ポリエステル系フイルムとは、公知の多価カルボン酸成分と 、多価アルコール成分から形成されるエステルユニットを主たる構成ユニットと する単一の共重合ポリエステル、あるいは、2以上のポリエステルの混合物を用 いて得られるものであり、10 c m×10 c mの正方形状に切り取った熱収縮性ポリ エステル系フイルムの 95℃の温湯に10秒間浸漬したときの主収縮方向の収縮率 が50%以上であるものをいう。

収縮率 (%) = (加熱前寸法-加熱後寸法) /加熱前寸法 × 100 このような熱収縮性ポリエステル系フイルムについて詳しく説明する。

本発明の熱収縮性ポリエステル系フイルムに用いられる原料組成物中のポリエ ステルを構成するジカルボン酸成分としては、エチレンテレフタレートユニット を構成するテレフタル酸のほか、芳香族ジカルボン酸および脂環式ジカルボン酸 のいずれもが用いられ得る。

芳香族ジカルボン酸としてはイソフタル酸、オルトフタル酸、5-tertーブチ ルイソフタル酸、5ーナトリウムスルホイソフタル酸等のベンゼンカルボン酸類 ;2,6-ナフタレンジカルボン酸等のナフタレンジカルボン酸類;4,4'-ジカルボキシジフェニル、2,2,6,6ーテトラメチルビフェニルー4,4' ージカルボン酸等のジカルボキシビフェニル類;1,1,3ートリメチルー3ー フェニルインデンー4,5ージカルボン酸およびその置換体;1.2ージフェノ キシエタンー4,4'ージカルボン酸およびその置換体等が挙げられる。

脂肪酸カルポン酸としては、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、ア ジピン酸、アゼライン酸、セバチン酸、ピメリン酸、スベリン酸、ウンデカン酸 、ドデカンジカルボン酸、プラシル酸、テトラデカンジカルボン酸、タプシン酸 、ノナデカンジカルボン酸、ドコサンジカルボン酸、およびこれらの置換体、4 . 4'-ジカルボキシシクロヘキサンおよびその置換体等が挙げられる。

原料組成物に含まれるポリエステルのジオール成分としては、ポリエチレンテレフタレートユニットを構成するエチレングリコールを始めとして、この他に脂肪族ジオール、脂環式ジオール、および芳香族ジオールのいずれもが用いられ得る。

脂肪族ジオールとしては、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、プタンジオール、1,6 ーへキサンジオール、1,10 ーデカンジオール、ネオペンチルグリコール、2 ーメチルー2 ーエチルー1,3 ープロバンジオール、2 ージエチルー1,3 ープロバンジオール、2 ージエチルー1,3 ープロバンジオール等がある。脂環式ジオールとしては、1,3 ーシクロへキサンジメタノール、1,4 ーシクロへキサンジメタノール等がある。芳香族ジオールとしては、2,2 ービス(4'ー β ーヒドロキシエトキシフェニル)スルフォン等のピスゲノール系化合物のエチレンオキサイド付加物;キシリレングリコール等がある。また、ポリエチレングリコールやポリプロピレングリコール等のポリアルキレングリコールもジオール成分として用いられ得る。

上記原料組成物に含有されるポリエステルは、上記酸成分およびジオール成分とからなるものであるが、ポリエステルを調整するには、熱収縮性フイルムとしての特性を改良するために1種以上の酸成分またはジオール成分を組み合わせて用いることが好ましく、組み合わされるモノマー成分の種類および含有量は、所望のフイルム特性、経済性等に基づいて適宜決定すればよい。また原料組成物には、1種もしくはそれ以上のポリエステルが含有される。含有されるポリエステルが1種である場合には、エチレンテレフタレートユニットを含有する共重合ポリエステルとする。2種以上のポリエステルを混合する場合には、共重合ポリエステルとする。2種以上のポリエステルを混合する場合には、共重合ポリエステルとは融点が低いため、乾燥時の取扱が難しい等の問題があるので、ホモポリエステルは融点が低いため、乾燥時の取扱が難しい等の問題があるので、ホモポリエステル(ポリエチレンテレフタレート、ポリエチレンナフタレート、ポリ(1、4ーシクロヘキセンジエチレンテレフタレート)等)と共重合ポリエステルを混合して用いることが好ましい。ただし、熱収縮性ポリエステル系フイルムとした時に、ポリエステル全体の1~2モル%が脂肪族ジカルボン酸ユニットであることが好ましい。この範囲にコントロールすることで熱収縮の開始温度を好ま

6/

しい範囲に制御することができる。

上記原料組成物中のポリエステルは、いずれも従来の方法により製造され得る 。例えば、ジカルボン酸とジオールとを直接反応させる直接エステル化法;ジカ ルボン酸ジメチルエステルとジオールとを反応させるエステル交換法等を用いて ポリエステルが調整される。調整は、回分式および連続式のいずれの方法で行な われてもよい。

原料組成物中には、上記ポリエステルの他に必要に応じて各種の公知の添加剤 を加えてもよい。添加剤としては、例えば、二酸化チタン、微粒子状シリカ、カ オリン、炭酸カルシウム等の滑剤;帯電防止剤;老化防止剤;紫外線吸収剤;着 色剤(染料等)が挙げられる。

上記原料組成物は、公知の方法(例えば、押し出し法、カレンダー法)により フイルム状に成形される。フイルムの形状は、例えば平面状またはチューブ状で あり、特に限定されない。延伸方法としては、例えば、ロール延伸法、長間隙延 伸法、テンター延伸法、チュープラー延伸法等の公知の方法が採用できる。これ らの方法のいずれにおいても、逐次2軸延伸、同時2軸延伸、1軸延伸、および これらの組み合わせで延伸を行なえばよい。

上記2軸延伸では縦横方向の延伸は同時に行なわれてもよく、どちらか一方を 先に行ってもよい。延伸倍率は1.0倍から7.0倍の範囲で任意に設定され、 所定の一方向の倍率を3.5倍以上とすることが好ましい。

延伸工程においては、フイルムを構成する重合体が有するガラス転移温度(Tg) 以上でかつ例えばTg+80℃以下の温度で予熱を行なうことが好ましい。延 伸時のヒートセットでは、例えば、延伸を行なった後に、30~150℃の加熱 ゾーンを約1~30秒通すことが推奨される。また、フイルムの延伸後、ヒート セットを行なう前もしくは行なった後に、所定の度合で延伸を行なってもよい。 さらに上記延伸後、伸張あるいは緊張状態に保ってフイルムにストレスをかけな がら冷却する工程、あるいは、該処理に引き続いて緊張状態を解除した後も冷却 工程を付加してもよい。得られるフイルムの厚みは6~250μmの範囲が好ま LVI

本発明の熱収縮性ポリエステル系フイルムは、易滑層を表層に積層することに

より得ることができる。

本発明の熱収縮性ポリエステル系フイルムは、易滑表層としてバインダー樹脂 、および滑剤を含有するものが推奨される。

上記パインダー樹脂成分としては、例えば、ポリエステル系樹脂、ポリアミド 系樹脂、ポリウレタン系樹脂、エポキシ系樹脂、フェノール系樹脂、アクリル系 樹脂、ポリ酢酸ピニル系樹脂、ポリエチレンあるいはポリプロピレン等のポリオ レフィン系樹脂あるいはその共重合体ないし変性樹脂、セルロース系樹脂、その 他がある。

特に、ポリエステル系樹脂、ポリウレタン系樹脂、あるいはその共重合体は滑剤と組み合わせることで良好な滑性を示し、チューブ化加工において溶剤での接着性も阻害しない。添加量としては易滑層中の存在量として30~85重量%が好ましい。30重量%未満では易滑層の強度が低下しすることから耐摩耗性の低下が起き、摩耗屑が発生しやすくなると同時に、塗布層成分の転写、印刷性の阻害などが起こる。また85重量%を超えると、滑り性が悪化する。

また、水分散性のものを用いると、安全面、環境対応という観点からも好ましい。 (バイロナールシリーズ:東洋紡績製、ハイドランシリーズ:大日本インキ化学工業製 等)

[0009]

滑剤としてはパラフィンワックス、マイクロワックス、ポリプロピレンワックス、ポリエチレンワックス、エチレンアクリル系ワックス、ステアリン酸、ベヘニン酸、12-ヒドロキシステアリン酸、ステアリン酸アミド、オレイン酸アミド、エルカ酸アミド、メチレンビスステアリン酸アミド、エチレンビスステアリン酸アミド、エチレンビスステアリン酸アミド、エチレンビスステアリン酸アミド、エチレンビスステアリン酸モノグリセリド、ペンタエリスリトールテトラステアレート、硬化ヒマシ油、ステアリン酸ステアリル、シロキサン、高級アルコール系高分子、ステアリルアルコール、ステアリアン酸カルシウム、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸マグネシウム、ステアリア酸鉛 等を少なくとも1種以上添加することが好ましい。中でも、低分子量ポリエチレンワックスの添加は滑性の改良効果が大きく、好ましい。また、添加量としては易滑層中の存在量として10~60重量%が好まし

8/

く、特に15~50重量%が好ましい。添加量が10重量%未満では滑り性の改 善効果が小さく、同時に摩擦による摩耗屑の発生が起こりやすくなる。60重量 %を超えると、層の硬度低下、塗布層成分の転写、印刷性の阻害などが起こる他 、溶剤での接着性を低下させる。

[0010]

また、シリカ、チタニア、マイカ、タルク、炭酸カルシウム等の無機粒子、ポ リメタクリル酸メチル (PMMA) 、スチレンージビニルベンゼン系、ホルムアルデ ヒド樹脂、シリコーン樹脂、ポリアミドイミド、ベンゾグアナミン等の有機粒子 、あるいはこれらの表面処理品を添加することにより更に滑り性を向上させるこ とができるが、表面凹凸の生成などによりフイルムの透明性、耐削れ性が低下す る傾向にあるため、これらの特性を阻害しない範囲で添加量を適宜調整すること が推奨される。

[0011]

特に、上記動摩擦係数の範囲を満足する側の面の中心面平均粗さ≤0.03 であ ることが好ましく、これによりラベル用フイルムとしての透明性を阻害すること なく、滑性を付与することができる。

[0012]

本発明の滑性に優れたポリエステル系熱収縮性フイルムとは、少なくとも一方 の面同士の動摩擦係数が μd≤0.27、範囲R≤0.05であり、特に好ましくは動 摩擦係数 µd≤0.25、範囲R≤0.03である。この範囲を満たす場合、飲料用P ETボトルのラベルとして使用されたときの自動販売機内での滑性が良好なフイ ルムを提供することができ、例えば自動販売機内部や隣接商品との接触面積が大 きく詰りが発生し易い角型ボトルであっても詰りの発生を防ぐことができる。し かし、この範囲を超えると滑性不足となり、自動販売機で容器が詰るといったト ラブルが発生する。

[0013]

本発明の熱収縮性ポリエステル系フイルムでは、上記滑り性を満足する側の面 が次の特徴と持つ。染色物摩擦堅牢度試験機において、ガーゼ2枚と粒子径#1 000のサンドペーパーをサンドペーパーが表面となる様に順に取り付けた摩擦

9/

子 (表面半径45mm、弧50mm、幅25mm) を使用し、試験片台 (表面半径200mm) に 該面が表面となる様にセットしたフイルムサンプルを、荷重400g、往復距離 100mm、30往復/分の条件で処理したとき、10往復処理前後での処理部 単位面積当たりの重量減少が0.24g/m2未満であり、好ましくは0.20 g/m^2 未満、特に好ましくは $0.18g/m^2$ 未満である。フイルムへ印刷加 工を施す場合、また、ラベルを製造する場合などにチューブ化加工をする場合な どにおいて二次加工機のガイドロールなどと走行フイルム表面が接触したり、あ るいは自動販売機内においてラベルを装着した飲料ボトルが通路を通過し、ラベ ルと機械内部が接触するが、本発明の範囲を満たす場合、これらの接触、摩擦に よる摩耗屑汚れが発生しない。

[0014]

また、静電気は加工時のトラブル、例えば印刷、接着、その他二次加工工程等 においてロールへの巻きつき、人体へのショック、取り扱い困難のような作業能 率の低下や安全面においての問題や、印刷ヒゲの発生、フイルム表面の汚れなと 商品価値の低下をもたらす原因となるが、これらを防止する観点から、易滑層の 表面固有抵抗値を抑制することが好ましい。

[0015]

表面固有抵抗値を抑制するためには、帯電防止剤を添加することが好ましく、 このような帯電防止剤には、四級アンモニウム塩、脂肪酸多価アルコールエステ ル、ポリオキシエチレン付加物、ベタイン塩、アラニン塩、ホスフェート塩、ス ルホン酸塩、ポリアクリル酸誘導体 等の界面活性剤が効果的である。

特にアルキルスルホン酸ナトリウムは帯電防止効果に加え、滑性への悪影響が少 ないことから推奨される。好ましい添加量は易滑層中の存在量として、1~40 重量%の範囲が好ましく、特に5~35重量%の範囲が好ましい。

また易滑層の表面固有抵抗値 $\log\Omega$ < 14.0が好ましく、更に好ましくは $\log\Omega$ < 12 .0であることが推奨される。

[0016]

易滑層の形成方法としては、表面に均一に形成できれば特に限定はなく、易滑 樹脂を溶融押し出しすることで表層に積層する方法や、フイルム製膜工程中の易 清塗布液の塗布 (インラインコート)、フイルム製膜後の易清塗布液の塗布 (オフラインコート)等がある。コスト面、また、塗布後延伸熱処理されるため塗布 層とフイルムの密着性が良好となることに加え、延伸により層が強靭になることでの耐摩耗性向上効果からインラインコートでの製造が好ましく、例としてリバースロール方式、エアナイフ方式、ファウンテン方式などが挙げられる。

[0017]

本願発明のパインダー樹脂成分としては、ポリエステル系樹脂、ポリウレタン系樹脂、あるいはその共重合体、滑剤としては低分子量ポリエチレンワックス、帯電防止剤としては、アルキルスルホン酸ナトリウムを使用し、インラインコート法により、熱収縮フイルムの表層に易滑層を形成することが特に推奨される。塗布工程については、ポリエステル系原料組成物を溶融押し出し法等によりフイルム状に成形した後、または、フイルム状に成形したものを1軸に延伸後、前述の易滑塗布液をフイルム表面に平滑かつ均一な厚みに塗布することが好ましい。この後、更に、1軸もしくは2軸方向に加熱延伸することにより、塗布層自体もフイルムに追従して延伸されるため、フイルムへの密着性、強靭さの向上効果が得られる。耐磨耗性にも寄与することから、推奨される。

塗布液の量は、延伸後のフィルム上に存在する量としては $0.002\sim0.2 \mathrm{g/m}^2$ が好ましく、より好ましくは $0.002\sim0.1 \mathrm{g/m}^2$ である。 $0.002 \mathrm{g/k}$ 以下では、滑性、帯電防止効果が小さくなり、 $0.2 \mathrm{g/m}^2$ を超えると、フィルムの透明性の低下が発生する他、溶剤での接着性が低下し、摩耗屑が発生しやすくなる。

[0018]

[実施例]

次に本発明の内容を実施例によって詳細に説明するが、本発明は、その要旨を 逸脱しないかぎり以下の実施例に限定されるものではない。尚、本明細書中で採 用した評価法は次の方法によった。

[0019]

(摩擦係数)

フイルム面同士の動摩擦係数 μ d、範囲 R (摩擦係数の変動範囲) を J I S K -7125 に準拠し、 23 $\mathbb C$, 65 % R H 環境下で測定した

[0020]

(耐摩耗性)

耐磨耗性評価は、染色物摩擦堅牢度試験機(株式会社 安田精機製作所製)を用いて摩耗量を測定した。ガーゼ2枚と粒子径#1000のサンドペーパーをサンドペーパーが表面となる様に順に取り付けた摩擦子(表面半径45mm、弧50mm、幅25mm)を使用し、試験片台(表面半径200mm)にフイルム同士の摩擦係数の小さい方の面が表面となる様にフイルムサンプルをセットして、荷重400g、往復距離100mm、30往復/分の条件でサンプルを処理。10往復処理前後での処理部単位面積当たりの重量変化(g/m²)を測定した。

[0021]

(帯電防止性)

帯電防止性は、表面抵抗器(KAWAGUCHI ERECTRIC WORKS製固有抵抗測定器)により 印加電圧500V、23℃、65%RHの条件で測定した。

[0022]

(収縮率)

フイルムサンプルを10 c m×10 c mの正方形状に切り取り、95℃の温湯に10秒間浸漬したときの主収縮方向の収縮率を測定した。

収縮率 (%) = (加熱前寸法-加熱後寸法) /加熱前寸法 × 100

[0023]

(実施例1)

(1) ポリエステル系樹脂 及び 未延伸フイルム

ポリエチレンテレフタレート40重量%、テレフタル酸100モル%とネオペンチルグリコール30モル%とエチレングリコール70モル%とからなるポリエステル50重量%、およびポリプチレンテレフタレート10重量%を混合したポリエステル組成物を280℃で溶融しTダイから押出し、チルロールで急冷して未延伸フイルムを得た。

[0024]

(2) 塗布液の調合

ポリウレタン樹脂の水分散液 (ハイドランHW345 大日本インキ工業製) の固

形分を固形分中61重量%、ポリエチレンワックスの水系エマルション(HYTEC E - 4BS 東邦化学工業製)の固形分を固形分中30重量%、帯電防止剤水溶液(TB214 松本油脂製)の固形分を固形分中9重量%含む、IPA30%水溶液を塗布液とした。

[0025]

- (3) コートフイルムの製造
- (1) で得た未延伸フイルムに(2)で調合した塗布液をファウンテン方式で塗布し、フイルム温度が70℃になるまで加熱した後、テンターで横方向に4.0倍延伸後、80℃で熱固定し、コート量0.015g/ m^2 、厚み50 μ m の熱収縮性ポリエステル系フイルムを得た。

[0026]

(実施例2)

実施例1においてポリエステル樹脂の水分散液(TIE51 竹本油脂製)の固形分を固形分中68重量%、ポリエチレンワックスの水系エマルション(HYTEC E-4 BS 東邦化学工業製)の固形分を固形分中26重量%、帯電防止剤水溶液(TB 2 1 4 松本油脂製)の固形分を固形分中6重量%含む、IPA30%水溶液を塗布液とし、コート量0.02g/m²とした他は同様の方法により熱収縮性ポリエステル系

フイルムを得た。

[0027]

(実施例3)

実施例 1 において、ポリエチレンワックスの水系エマルションを変更(HYTEC E -9015 東邦化学工業製)した他は同様の方法により、熱収縮性ポリエステル系フイルムを得た。

[0028]

(実施例4)

実施例 2 において、ポリエチレンワックスの水系エマルションを変更(HYTEC E-8237 東邦化学工業製)した他は同様の方法により、熱収縮性ポリエステル系フイルムを得た。

[0029]

(比較例1)

実施例1において、コート量0.3g/m 2 とした他は同様の方法により、熱収縮性ポリエステル系フイルムを得た。

[0030]

(比較例2)

実施例2において、ポリエステル樹脂の水分散液(TIE51 竹本油脂製)の固形分を固形分中35重量%、ポリエチレンワックスの水系エマルション(HYTEC E-4BS 東邦化学工業製)の固形分を固形分中59重量%とした他は同様の方法により熱収縮性ポリエステル系フイルムを得た。

[0031]

(比較例3)

実施例1において、ポリウレタン樹脂の水分散液(ハイドランHW345 大日本インキ工業製)の固形分を固形分中86重量%、ポリエチレンワックスの水系エマルション(HYTEC E-4BS 東邦化学工業製)の固形分を固形分中8重量%、帯電防止剤水溶液(TB214 松本油脂製)の固形分を固形分中6重量%とした他は同様の方法により熱収縮性ポリエステル系フィルムを得た。

[0032]

(比較例4)

実施例 2 において、未延伸フイルムを得た後、塗布液を塗布しないでフイルム 温度が70℃になるまで加熱した後、テンターで横方向に4.0倍延伸後、80℃で熱 固定し、厚み50μmの熱収縮性ポリエステル系フイルムをロール状に巻き取った

このフイルムロールに対し、グラビアコーターによりフイルム 1 の未延伸フイルムに塗布したものと同様の塗布液を塗布し、4 0 $\mathbb C$ のドライヤーで乾燥、乾燥後のコート量 $0.02g/m^2$ とした熱収縮性ポリエステルフイルムを得た。

[0033]

(比較例5)

比較例 4 において、乾燥後のコート量0.015g/m² とした他は同様の方法により

熱収縮性ポリエステルフイルムを得た。

[0034]

(比較例6)

実施例1において、ポリウレタン樹脂の水分散液(ハイドランHW345 大日本インキ工業製)の固形分を固形分中70重量%、ポリエチレンワックスの水系エマルション(HYTEC E-4BS 東邦化学工業製)の固形分を固形分中30重量%、帯電防止剤水溶液を添加しなかった他は同様の方法により熱収縮性ポリエステルフイルムを得た。

[0035]

得られたフイルムの物性を表1に示す。

[0036]

【表1】

| tál. | | 1 | П | ٦ | | | Γ | T | | | | T | | Γ | 1 |
|--------|--------------|------------|------|---------|----------|------|--------|--------|--------------|------|------|-------|------|------|------|
| 収縮3 | (3) | (%) (%) | 8 | 8 | 29 | 09 | S L | 8 | 9 | 9 | 9 | 3 | 61 | S | 3 |
| 一带電防止性 | 表面固有抵抗 | (logΩ) | 10.2 | 10.8 | 10.4 | 10.1 | | 9.4 | 10.5 | 118 | 00, | 10.0 | 11.3 | 7.00 | 7.61 |
| 耐摩耗性 | 摩耗量 | (g/m²) | 0.12 | 0.11 | 0.15 | 0 11 | | 0.33 | 0.26 | 0.40 | 21:0 | 0:30 | 0.33 | | 0.14 |
| | 範囲 | <u>원</u> | 000 | 000 | 001 | 600 | 20.0 | 0.03 | 000 | 200 | 0.0 | 0.03 | 000 | 3 | 0.04 |
| 軽趣 | <u>事库擦係数</u> | (pn) | 0 19 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.13 | 0.21 | 0 10 | 61.0 | U.34 | 0.25 | 200 | 0.23 | 0.27 |
| | | | 宝姑伽1 | 米馬の中格面の | 米間別の田林匠の | 米配列の | 来施例4 | 丁一款 倒一 | - 17 #大 12 C | に戦がら | 円敷例3 | フ世代四人 | しまだり | 兄数をつ | 丁郡極の |

[0037]

得られたフイルムロール各水準 $500 \mathrm{m} \times 2$ 本を用い、ラインスピード $100/\mathrm{min}$ で 印刷機を走行させたところ、実施例 $1 \sim 4$ では、すべてのガイドロールにおいて

摩耗屑の発生が認めれなかったが、比較例1~5を使用した場合は、易滑コート 面が接触するロールのうち、特に巻き出しに近い部分の金属ガイドロール(表面 アルマイト加工製、740mm径)上に白い粉状の摩耗屑が付着していることが目視 で確認された。

[0038]

得られたフイルムを500ml P E Tボトル飲料に易滑面が外面となる様に熱収縮・装着した後、自動販売機に投入したとき実施例1~4では500個の内、詰りの発生はなかったが、比較例5、6で500個の内1件、比較例3で500個の内4件の詰りが発生した。

[0039]

【発明の効果】

本願発明の熱収縮性ポリエステル系フイルムは、滑り性に優れ、飲料用ラベル に使用した際、自動販売機での詰り防止効果があり、かつ、耐磨耗性に優れたフ イルムであることがわかる。 【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 透明性、印刷性が良好であり、かつ、PETボトル飲料用ラベルとして使用した際、容器外面となる側の滑性が良好で飲料自動販売機における商品の詰りを防止し、耐摩耗性に優れた熱収縮性ポリエステル系フイルムを提供すること。

【解決手段】 少なくとも一方の面同士の動摩擦係数が μ d \leq 0.27、範囲R \leq 0.05、より好ましくは動摩擦係数 μ d \leq 0.25、範囲R \leq 0.03であり、該面を摩擦子に粒子径#1000サンドペーパーを取り付けた染色物摩擦堅牢度試験機による荷重400g、10往復の処理前後で、重量減少が0.24g/m 2 未満、より好ましくは0.20g/m 2 未満であることを特徴とする熱収縮性ポリエステル系フイルム。

【選択図】 なし

1/E

出願人履歴情報

識別番号

[000003160]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月10日新規登録

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

東洋紡績株式会社